## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-153188

(43) Date of publication of application: 12.08.1985

(51)Int.Cl.

H01S 3/18 H01L 23/46

(21)Application number: 59-009229

(71)Applicant: SHINMURA TOSHIAKI

(22)Date of filing:

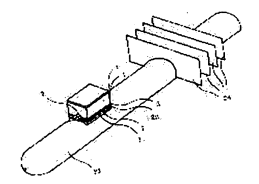
21.01.1984

(72)Inventor: SHINMURA TOSHIAKI

# (54) SEMICONDUCTOR LASER OUTPUT DEVICE UTILIZING HEAT PIPE (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the semiconductor laser device excellent in heat release and reliability by a method wherein an electrode arranged on a semiconductor laser element on the side of an N-conductivity type region surface side is formed of a metallic member excellent in adhesion force to an insulation film, and this element is combined with a heat pipe.

CONSTITUTION: An SiO2 insulation film 3 is adhered on a P-conductivity type compound semiconductor substrate 1, and the center of this insulation film 3 is removed by selective etching in stripe form; then, an N-conductive region 2 is formed by diffusion by masking the insulation film 3. An electrode 21 connected on this region 3 is provided in stripe pattern form by Au



evaporation. A Cr film 22 is adhered by evaporation via insulation film 3 in contact with the upper surface of the stripe electrode 21 and over the substrate 1. The semiconductor laser element thus constructed is fixed via Cr film 22 in two layers of In 7 on the surface of the Cu heat pipe with Al fins 24. Therefore, the heat release characteristic and the oscillation characteristic of the laser element largely improve because of the instantaneous and excellent heat-releasing characteristic caused by the heat pipe.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### ⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60 - 153188

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)8月12日

H 01 S 3/18 H 01 L 23/46 7377-5F 6616-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称

ヒートパイプを利用した半導体レーザー出力装置

②特 願 昭59-9229

②出 顋 昭59(1984)1月21日

砂発明者 榛村

EX 20

宝塚市中山桜台5丁目23番1 612号

切出 願 人 榛 村 俊 明

段 明 宝塚市中山桜台5丁目23番1 612号

.

177

ヒートパイプを利用した半導体レーザー出力装

2. 特許請求の範囲

ストライブ形状の活性部をそなえた半導体レーザー架子において前配活性部に 電気的に接続する 電極を形成し、 鼓電極の上面に接してかつ案子基板 裏面の絶縁 膜上に延在する クローム層を形成し、 酸クローム層を介して当酸レーザー案子をヒート パイブに固着することを特徴とする半導体レーザ

8. 発明の詳細な説明

本発明 11 活性領域をストライブ構造とした半導体レーザー 素子の熱解放性の向上に関するものである。

従来ストライブ構造の半導体レーザーとしては 第1 図に示すように例えばP導電型の鉛、硫黄、 セレン(PbSSe)からなる化合物半導体基板1上の n 導電型領域2 形成予定面以外の要面に蒸着法等

て選択的に例えば SiO2 等の絶線膜 8 を形成 飲絶線膜8をマヌクして前記基板1上に拡散 法によりストライブ状の n 導電型領域 2 を形成し た後、前記基板1のn導電型領域2面を含む絶線 膜 8 上及びその裏面に金 (Au)電極 4 , 5 を蒸溜法 によって形成されている。そして前記PN接合面 の長手方向に垂直な反射面を壁開により形成して レーザー素子即ちプレーナーストライブ型半導体 レーザー素子が製作される。さらにこのように携 成された半導体レーザー案子は、動作時において その接合部で発生する熱を解放して良好にレーザ 一光を連続発振させるため図示の如く高熱伝導度 有する銅製のヒートシンク基台6上に、前記n導 電型領域2と接続された金電極4を介してインジ ュクム (In) 7 によって固労した構成がとられてい る。しかし、n導電型領域2個に設けられた金型 極ると絶縁膜3の接着強度が弱いため、ヒートシ ンク基台 6 上に該金電極 4 を介して固着された前 記案子が会置様なと絶縁膜8の接着面で部分的に はがれが生じ、接触熱抵抗が増大しその結果レー

#### 特開昭60-153188(2)

しかし、単なるCu製のヒートシンク基合(平板) ではいくらクローム膜22を介してインショウム( In) 7 により固着して熱解放性の向上を期待して も大幅には期待できない。

又ヒートシンク基台を基にして他の冷却設備を

例えばP導電型の PbSSe からなる化合物半導体基 板であり、2は数基板1上にSiOzからなる絶線膜 8 を被離し、該絶縁膜 8 の中央部をストライプ状 に選択エッチングによって除去し、かつその絶縁 膜8をマスクして拡散法によって形成された』導 電領域であり、酸n導電型領域8即ちゃトライブ 形状の活性領域上に電気的に接続する電極21は図 示のように金 (Au) fe 蒸磨法によってストライブパ メーン状にもりけられている。しかししてかかる ストライブ電極 21の上面に接し、かつ前配案子基 板1の全面に、前記絶縁膜3を介して、酸絶縁膜 8 との接着強度が優れているクローム膜 (Cr) 22 が **蒸発法により被猾形成されている。5 は基板 1 裏** 固にもうけられた金銭板である。とのように構成 された半導体レーザー素子はそのクローム膜22を 介してアルミフィン24を付けたCuからなるヒート バイブ表面上にインシュウム (In) 7 の 2 層 ( 1 層. は半導体整合用、下脳はヒートパイプ接着用凹型) によって固着した構成がとられているので、ヒー トパイプによる瞬間的かつ優れた熱解放性のため、

次に本発明の実施例を示す。

第8図は本発明に係る半導体レーザー装置の一 実施例を示す概略斜視図であり、第1,2図と同 等部分は同一符号を付している。図に歩いて1は

レーザー素子の熱解放性、及び発振特性が大幅に 向上する。

第1,2図は従来のプレーナストライブ型半導体レーザー装置の構造を示す概略斜視図、第8図は本発明に係る半導体レーザー装置の一実施例を示す歴略斜視図である。

図において1 II P 導電型の化合物半導体基板、2 II ストライブ状の n 導電型領域(活性領域)、

8 は絶縁膜、 4 , 5 は金電極、 6 はヒートシンク 茲台、 7 はインジョウム、 21 はストライブ観傷、 22 はクローム膜、 23 はヒートパイプ、 24 はアルミ フインを示す。

特許出顧人 僚村俊明

